

Application/Control No. 10/586.894

Examiner Rosanne Kosson Applicant(s)/Patent under Reexamination MOOLMAN ET AL. Art Unit

1652

	ISSUE CLASSIFICATION														
		ORIGINA	L	INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS			SUBC	CLAIMED						NON-CLAIMED					
435			18	188		12	N	9	/96				1		
CROSS REFERENCES						12	N	9	/16				,		
CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
435	196	198			С	12	N	9	/20				/		
516	21	53			В	1	F	3	/08				1		
								1					1		
								1					1		
									1				1		

/Rosanne Kosson/, 11/20/09 (Assistant Examiner) (Date)

/Karen Cochrane Carlson/ December 1, 2009 (Primary Examiner) (Date) Total Claims Allowed: 18

Print Claim(s)

O.G. Print Fig

Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ R.1.47 B							_						_			•			_	_
1 1 1 18 31 61 91 121 151 181 2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 163 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 655 95 126 156 186 6 6 36 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 12 42 42 72 102 132 162 192 10 13		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 2 2 152 152 152 152 3 153 184 184 184 184 185	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 124 153 183 184 184 184 184 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 186 186 186 186 186 186 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 1128 158 188 189 110 40 70 100 130 160 190 190 110 41 171 101 131 161 191 191 122 42 72 102 132 162 192 192 192 192 192 192 192 192 <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>18</td> <td>31</td> <td>1</td> <td></td> <td>61</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1		18	31	1		61	ĺ		91			121			151			181
4 4 4 5 5 35 66 95 126 185 185 185 66 66 96 126 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 186 186 196 197 127 157 157 187 187 187 188 188 98 198 128 1158 188 188 198 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 129 159 189 189 199 119 121 142 142 722 1002 1331 160 190 190 190 190 190 190 191 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144	2	2			32	1		62	ĺ		92			122			152			182
5 5 5 6 35 65 95 125 1155 1185 186 7 7 37 67 97 127 157 187 186 189 190 110 140 140 141 171 191 122 142 122 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192<	3	3			33	1		63	ĺ		93			123			153			183
6 6 6 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 129 159 188 9 39 69 99 129 159 169 189 9 11 41 71 101 131 161 190 190 9 11 41 71 101 131 161 191 191 192 162 192 162 192 192 100 130 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 193 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 194 194	4	4									94			124			154			184
7 7 7 8 8 38 68 98 128 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 119 1159 1159 189 1190 130 160 190 190 1190 130 160 190	5	5			35	1		65	ì		95			125	İ		155			185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16	6																			
9	7																			
10	8																			
9 11 41 71 101 131 161 191 10 13 43 73 103 132 182 192 10 13 43 73 103 133 163 193 11 14 44 74 104 134 164 194 12 15 45 75 105 136 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82		9	1 1		39						99			129			159			189
12		10	1		40						100			130			160			
10	9																			
11 14 44 74 104 134 164 194 12 16 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146																				
12 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 48 78 108 138 168 198 16 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 200 22 52 82 112 142 172 202 202 20 50 83 113 143 173 203 203 23 63 113 143 173 203 203 24 54 84 114 144 174 204 225 55 85 115 145 145	10																			
13 16																				
14 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108 138 168 198 16 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29																				
15 18 48 78 108 138 168 198 189 199 109 139 169 199 100 140 170 200 121 51 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 25 55 85 115 145 175 205 26 27 57 87 117 147 177 201 202 203 204 205 2																				
16 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 179 209								78												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16							79												
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 36 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									[
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
29 59 89 119 149 179 209																				
									Į											
17 30 60 90 120 150 180 210																				
	17	30			60			90			120			150			180			210